PAT-NO:

JP408336970A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08336970 A

TITLE:

INK-JET TYPE RECORDING DEVICE

PUBN-DATE:

December 24, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SARUTA, TOSHIHISA HOSONO, SATOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIKO EPSON CORP N/A

APPL-NO:

JP08090515

APPL-DATE: March 18, 1996

INT-CL (IPC): B41J002/045 , B41J002/055 , B41J002/205 , H01L041/09

ABSTRACT:

PURPOSE: To form one dot from two or more ink droplets by adjusting the speed of ink droplets so that an ink droplet which is discharged first by a pulse signal is combined with an ink droplet which is discharged last while they are flying.

CONSTITUTION: When a printing pre-signal is input to a terminal IN1, the first charge pulse of a constant period is output synchronizing with its start-up edge. By the turning-on of a transistor Q1 by the charge pulse, a transistor Q2 constituting the first constant current circuit 21 is turned on, and the constant current is applied to a condenser C through a resistance R1. The terminal voltage of the condenser C is amplified by transistors Q6, Q7 to be applied to each terminal 6 from an output terminal OUT, and only specified piezoelectric oscillators 6, 6, 6... are charged at a gradient tC through transistors S, S, S, ... which are turned on selectively by a signal from a selective signal generation circuit 25. In this way, the oscillator 6 is contracted at start-up gradient tc to expand a pressure generation chamber, and a constant amount of ink is introduced from a common ink chamber into the pressure generation chamber.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

(Translation)

Case 5: Japanese Patent Laid-Open Publication No. 336970/1996

Title: INK-JET TYPE RECORDING DEVICE

Applicant: Seiko Epson Corp., Japan

. (5-A)

A piezoelectric oscillator 6 is contracted at a rising gradient to. Thus, a pressure generating chamber 9 is inflated so that a certain amount of ink is flown from a common ink chamber 11 into the pressure generating chamber 9.

when a time defined by a pulse width of a charge pulse I is elapsed, a transistor QI is made to be off so that a charge of a condenser C is stopped.

When a hold time is elapsed, a printing signal d is inputted to a printing signal input terminal IN2. Thus, a first discharge pulse I' for the printing signal is outputted from a discharge pulse generating circuit 22. At the same time, a time constant of a second constant current circuit 23 is set to be tdl by a time constant adjusting circuit 24.

AtransistorQ4constituting the second constant current circuit 23 is made to be on, and an electric charge of the condenser C is discharged by the time constant rdl. Thus, a terminal voltage of the condenser C is linearly descended at the rising time constant rdl.

The rising voltage is outputted to an output terminal OUT through transistors Q8 and Q9, and is applied to the respective piezoelectric oscillators 6, 6, 6 ... Since only the piezoelectric oscillators

6 to form dots are charged, only these piezoelectric oscillators 6, 6, 6 ··· are discharged by the rising time constant tdl through diodes D. D. D ···, and elongated at a speed determined by the time constant tdl.

With the elongation of the piezoelectric oscillator 6, the pressure generating chamber 9 is contracted at a speed determined by the time constant tdl to pressurize ink therein so that ink droplets are delivered from a nozzle opening 2 with a speed VI.

When a second charge pulse II is generated with synchronizing a print preliminary signal (a). only the piezoelectric oscillators 6, 6, 6 ··· to form dots are selectively charged by repeating the above steps so that ink is supplied from the common ink chamber II to the pressure generating chamber 9. Because the second charge pulse II also has a time constant to, ink is supplied to the pressure generating chamber in the same condition as the first charge pulse I.

When the charge by the second charge pulse II is completed, a second discharge pulse II' is outputted with synchronizing a print signal (c) which has been already inputted. At the same time, a discharge time constant of the discharge circuit 23 is changed to be td2 by the time constant adjusting circuit 24.

A transistor Q4 constituting the second constant current circuit 23 is made to be on by the second discharge pulse II', and an electric charge of the condenser C is discharged by the time constant td2 which is smaller than that of td1. Thus, the piezoelectric oscillators 6, 6, 6 '' are elongated at the time constant td2.

The pressure generating chamber 9 is contracted at a speed determined by the time constant td2, and delivers ink droplets which fly at a speed V2 faster than the speed V1 at which the ink droplets were delivered on the last occasion.

When the delivery of the second ink droplets is completed, similar to the above, a third charge pulse III is outputted with synchronizing a print preliminary signal (a) so that the pressure generating chamber 9 is inflated to draw ink thereinto.

When the charge by the third charge pulse III is completed, a third discharge pulse III is outputted with synchronizing a print signal (c) which has been already inputted. At the same time, a discharge time constant of the second constant current circuit 23 is changed to be 7d3 by the time constant adjusting circuit 24.

A terminal voltage of the condenser is linearly descended at the time constant td3 by a third discharge pulse III', and the piezoelectric oscillators 6, 6, 6 ··· are elongated at a speed determined by the time constant td3. With the elongation of the piezoelectric oscillators 6, ink droplets are delivered from the nozzle opening 2, the ink droplets flying at a speed V3 which is about the same as the speed V2 at which ink were delivered on the last occasion.

The time constants tdl, td2, and td3 are sequentially decreased and the values thereof are so set that, before an ink droplet caused by the first discharge pulse I reaches to a recording paper, an ink droplet by the second discharge pulse II catches up to the ink droplet caused by the first discharge pulse I. Accordingly, the first and the second ink droplets are combined during their flight.

When the two ink droplets are combined, the speed becomes to be the average value of both of the ink droplets, and the speed is caused to be lower than that of the second ink droplet. Thus, when setting the speed V3 of an ink droplet caused by the third discharge pulse III to be higher than the speed of the second ink droplet, the three ink droplets are combined during their flight to b come a single ink droplet and spotted on a recording paper.

(5-B)

Fig. 4 shows speeds of ink droplets for simultan eously combining three ink droplets during their flight on a recording paper, with a distance between a nozzle surface of a recording head to a recording paper, that is, a platen gap being 1.00mm, with a speed V1 of a first ink droplet as a reference. Generally, a printing of a required quality can be executed when a speed of an ink droplet is within a range from 6 to 10 m/s by a recording head using the above piezoelectric oscillators of longitudinal oscillation mode. Thus, when the speed V1 of a first ink droplet is set to be 6 to 10 m/s or the like, a second ink droplet and a third ink droplet can be flied at speeds V2 and V3 such that the second and third ink droplets are easily combined to the first ink droplets during their flight.

甲第5号証

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開警号

特開平8-336970

(43)公開日 平成8年(1996)12月24日

(5)) Int.Cl.*	試別配号	庁内整理書号	FI B41J 3/04	技術 沒 示飯所 103A
B41J 2/0 2/0			B411 3/04	103X
2/2	205		HO1L 41/08	¢
HO1L 41/0	99			
			水間水 水間で容	新求項の数13 FD (全 12 頁)
(21)出 喻書号	梅顧平8-90515		(71) 出頭人 000002	369 一エブソン株式会社

東京都斯福区西斯福2丁目4番1号

(22) 出頭日

平成8年(1996) 3月18日

(72) 発明者 發田 駐久

(72) 免明者 解野 驿

(31) 優先相主張書号 特膜平7-115987

找野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン探究会社内

(32) 優先日 平7 (1995) 4 月16日 (33) 優先權主義國 日本 (JP)

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

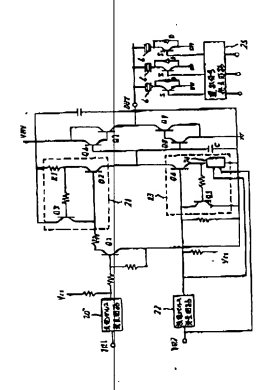
(74)代理人 并独土 外村 脚萨 (941名)

(54) 【兜明の名称】 インクジェット式記録製量

(57)【要約】

【課題】 1 証動周期内で一定の周期で被認のインク類を駐出させ、飛翔中に合体させてドットを形成させること。

【解決手段】 固有磁動周期Taを有する圧電振動子 B と、ヘルムホルツ周朔Tcの圧力発生堂を備え、圧電服 動子6の収縮変位により圧力発生薬を膨張させ共通のイ ンク電からインクを吸引し、また伊長により圧力発生室 を収縮させてノズル関口からインク滴を吐出するの配縁 ヘッドと、圧電振動子8を所定速度で収縮させる第1の 定電流回路21と、圧電振動子6を所定速度で伸長させ る第2の電電流回路23と、外部からの印刷予備信号に 問期して、驅動期間を複数に分割するとともに、ヘルム ホルツ周期Tcよりも大きな周期Toのパルス信号を出 カする元章パルス発生回路20及び放電パルス発生回路 22と、パルス信号により第2の定電流回路23の出力 波形を変更して、最初に吐出されたインク減が飛翔中 に、最後に吐出されたインク湖が最初に吐出されたイン ク酒に命体させるべくインク湖の速度を上昇させる時定 奴伽整国路24とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固有振動周期Taを有する圧電振動子と、ヘルムホルツ周期Tcの圧力発生産を備え、前配座電振動子の収縮変位または伊長変位により圧力発生図を膨張または収縮させて、共通のインク室からインクを吸引し、ノズル関ロからインク渦を吐出する記録ヘッドと

前記圧電振動子を所定速度で収据させる第1の信号を出 カする第1の駆動信号出力承段と、

前記圧電振動子を所定速度で伸長させる第2の信号を出 カする第2の駆動信号由力手段と、

介部からのドット形成信号に同期して、前記記録ヘッドの1 就動期間をn (ただしnは2以上の整数)に分割し、かつ前記ヘルムホルツ周期Tcよりも大きな周期T

pのパルス信号を出力するパルス信号発生手段と、 前記パルス信号により最初に吐出されたインク海に、最 後に吐出されたインク満が飛翔中に合体する速度となる ように前記第1の信号の時定数を調整する回路定数調整 手段とからなるインクジェット式記録装置。

【請求項2】 前記回路定数調整手段は、前記パルス信号により順次吐出されるインク層の速度が順次遅くなるように前記第1の駆動信号出力平段の時定数を調整する請求項1に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項3】 前記回路定取調整学段は、後に吐出されるインク滴の量が少なくなるように前記第1の駆動信号 出力学段の時定数を創整する請求項1に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項4】 前記回路定数問題手段は、最初に批出されるインク紙の速度を、第2番目以降に吐出されるインク法の速度よりも小さく、また第2番目以降に吐出される複数のインク流の速度が関一となるように前記第1の駆動信号出力手段の時定数を調整する請求項1に記載のインクジェット式記録表度。

【請求項5】 前配回路定数調整手段は、第2署目以降に吐出されるインク類の量が最初に吐出されるインク類の量が最初に吐出されるインク酒の量よりも少なくなるように前記第1の駆動信号出力手段の時定数を調整する請求項4に記載のインクジェット立記録装賃。

【調水項6】 前記第1、第2の駆動信号率段がコンデンサと抵抗の死放電回路からなり、また前距回路定数路 整手段が抵抗調整回路からなる護水項1に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項7】 固有振動局期Taを有する座電振動子と、ヘルムホルン周期Tcの圧力発生室を備え、耐配圧電振動子の収縮変位または伸長変位により圧力発生室を脈張または収縮させて、共通のインク圏からインクを吸引し、ノズル関口からインク周を吐出する記録ヘッド

前配圧電振動子を所定速度で収縮させる第1の信号を出力する第1の配動信号出力手段と、

前記任電振動子を所定道度で伸長させる第2の信号を出 カする第2の駆動信号出力手段と、

外部からのドット形成信号に同期して、可記記録ヘッドの 1 駆動期間を n (ただしnは2以上の整致) に分割し、かつ可配へルムホルン周期 T c よりも大きな周期 T p のパルス信号を出力するパルス信号発生不設と、可記パルス信号により最初に吐出されたインク酒に、最後に吐出されたインク酒が飛翔中に合体する速度となるように前記事2の信号の将定数を調整する回路定数調整手段とからなるインクジェット式記録終度。

【請不項自】 新配回路之数調整予段は、前記パルス信号により滅次吐出されるインク滅の速度が順次速くなるように前配第2の範動信号出力手段の時定数を調整する 領求項フに記載のインクジェット式記録延費。

【請求項9】 前記回議之數與緊手段は、後に吐出されるインク海の量が多くなるように前記第2の範勤信号出力手段の時定数を調整する請求項7のインクジェット氏記録領量。

【関水項 10】 可記回路定数調整手段は、最初に吐出されるインク海の速度を、第2番目以降に吐出されるインク海の速度よりも小さく、また第2番目以降に吐出される複数のインク海の速度が同一となるように可配第2の越動信号出力手段の時定数を調整する調水項7に記載のインクジェット式記載磁量。

【情求項 1 7 】 「前記回路定数調整年段は、第2番目以降に吐出されるインク流の量が最初に吐出されるインク 瀬の量よりも多くなるように前記第2の駆動虚号出力手段の時定数を調整する情求項フに記取のインクジェット 式記録領値。

【請求項12】 前記第1、第2の駆動信号手段がコンテンプと抵抗の死放電回路からなり、また前配回路定致 調整手段が抵抗調整回路からなる請求項7に記載のインクジェット式記録報酬。

【請求項13】 因有提動周期T8を有する圧電援動子と、ヘルムポルツ周期Tcの圧力発生度を係え、可配圧 電振動子の収縮変位、伊長変位により圧力発生度を取扱、収縮させて、共通のインク運からインクを吸引し、ノズル開口からインク 漢を吐出する記録ヘッドと、前配圧電振動子を所定速度で収縮させる時定数が一定な第1の信号を出力する第1の配動信号出力手段と、前記圧電振動子を所定速度で伊長させ、かつ前記第1の信号の時定数が同一の第2の信号を出力する第2の駆動

信号出力学校と、
外部からのドット形成個号に関期して、前記記録へッドの 1 駆動期間を n (ただし n は 2 以上の整数) に分割し、かつ前記へルムホルツ周期 T e よりも大きな周期 T pのバルス信号を出力するパルス信号発生手段と、 1 配動周期内に最初にインク調を吐出させる前記第1の信号と第2の信号との間の時間を、 1 駆動周期内の他の第1の信号と第2の信号との間の時間よりも長くなるよ

低期平8-33697Q

(3)

うに設定して、1 駆動周期内で吐出されたインク流が飛 翔中に合体するように自路定数を調整する回路定数調整 事役とからなるインクジェット式配針設建。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術の分野】本発明は、印刷信号に対応して圧電振動子により圧力発生室の容積を変化させてノ ズル開口からインク瀬を吐出させ、記録用紙に文字や画像を印刷するブリンタに関する。

[000.2]

【従来の技術】インクジェット式記録装置は、圧力発生 室の圧力を変化させてノズル閉口からインク間を吐出さ せて、記録用抵率に面像を形成する経費である。この面 像品質を同上させるためには、小さなドットを高い密度 で記録用低等に形成することが必要である。しかしなが ら、1つのインク海のインク量を調整することが困難な ため、印刷係号により指定された運度に対応して複繁の インク酒を吐出させてインク河を調整することが多く提 業されているが、マテライト等により印字品質が低下す るなどの問題がある。

【0003】このような問題を解消するため。例えば特別昭59-133066号公報や米国将許5,285,215号明總書に示されたように1つのドットを形成する複数のインク渦を途切れさずことなくノズル関口から吐出させ、飛翔中に1つのインク渦に合体させてから記録用級に着弾させ、もってキャリッジの移動によるインク海相互間での位置ずれを無くして階調表現を可能としたものが提案されている。

【0004】この技術を具体的に放射すると、各圧力変動の第1の部分が駆動パルスの和軟部から生み出されかつ圧力発生数の容積の増加によって生じる圧力発生室の圧力の減少からなり、各圧力変動の第2の部分が駆動パルスの後縁部から生み出きれかつインク室の容積の減少によって生じる圧力発生室の圧力の増加からなり、この圧力増加により圧力発生型からインク酒が噴射され、圧力変動の第2の部分の通便は駆動パルスの後縁部の傾斜に比例するインク滴の量を制御する方法に関するものである。

【0005】そして変換器手段に電圧印加して変換器手段をその長手駆方向に収縮させて圧力発生室の容積を増大させて圧力発生室内に負圧を発生させ、これによりインク供給リザーパからのインクを圧力発生室に流入させて圧力発生室をインクで満たす工程と、変換器手段への電圧印加を停止して変換器手段を電圧無印加状態に戻させ、圧力発生室の容積を急速に減少させてオリフィスのらインク減の検射を開始する工程と、複数の選続した駆動パルスを変換器手段に付与する工程において、駆動パルスの少なくとも1つが、直前の駆動パルスの視了時からパルスにより噴射された直前のインク滴につながる尾

少なくとも1つの駆動、ルスが変対の駆動パルスより次さい後縁部の傾斜を有している、複数の駆動パルスを変換器手段に付与する工程を備え、変換器手段の駆動周期を順次小さくしつつ繰り返し作動させて圧力発生室に所定の各複数の通続的に順次速度の速くなるインク流をオリフィスから、インク測が空中を飛翔している間に合体できる時間内に噴射させる工程とを備えたものである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、変換器の周期を超次変更する必要上、クロック信号が複雑化し、印刷制御が開難になるという問題がある。本発明はこのような問題に鑑みてなされたものであって、その目的とするところは印刷動作の基本タイミングを可るクロック信号を一定に維持しつつ、1つのドットを複数のインク河により形成することができる新規なインクジェット式記録装置を提供することである。

[0007]

【護順を起決するための手段】このような問題を解消す るために本発明においては、国有抵動周期Teを有する 圧電磁動子と、ヘルムホルツ周期Tcの圧力免生産を傭 え、前記圧電振動子の収縮変位をたは伸長変位により圧 力発生室を防張または収録させて、共通のインク室から インクを吸引し、ノズル関口からインク潤を吐出する記 録ヘッドと、前記圧電振動子を所定速度で収縮させる鄭 1の信号を出力する第1の駆動信号出刀手段と、抑配圧 電振動子を所定速度で伸長させる第2の信号を出力する 第2の駆動信号出力手段と、外部からのドット形成信号 に問期して、何記記録本ッドの1 駆動期間を n (ただし nは2以上の整效)に分割し、かつ前記へルムホルツ周 期Tcよりも大きな周期Ypのパルス信号を出力するバ ルス信号を生手段と、前記バルス信号により最初に吐出 されたインク酒に、最後に吐出されたインク酒が飛翔中 に合体する選度となるように前記第1の信号の時定数を **珈塾する回路定数調整事段とを備えるようにした。**

[OCOB]

【作用】1 駆動期間内にヘルムホルツ周期Tcよりも大きな周期Tpで、かつ周期が一定のパルス信号を被致免生させて、記録ヘッドを一定周期で被数回駆動し、印字信号の期間内に吐出されたインク値を全て飛翔中に合体させる。

[0009]

【発明の実施の形態】そこで以下に本発明の詳細を図示した実施例に基づいて説明する。図1は本発明に使用するインクジェット式記録ヘッドの一実施例を示すものであって、図中符号1は、ノズル関ロ2が穿扱されたノズルブレート、3は、任力発生至9を区割する通礼、圧力発生至9の両側と送過する2つのインク供給口10・10に返通する2つの共通のインク室11・11を区画する通行する2つの共通のインク室11・11を区画す

る通孔が設けられた誤路形成板。4は、圧電級動子6の 先端に当接して弾性変形する感動板で。これらはノズル プレート1と振動板4とが流路形成板3の両面に被密と なるように固定されて基板ユニット5を構成している。

【0010】7は、基台で、振動可能に圧電振動子6を 収容する収容室8を備え、開口12から露出している圧 電振動子6の先駆に振動超4のアイランド部4 m が当機 するように固定基板13を介して圧電振動子6か固定さ れている。

【0011】この圧電振動子5には、変位の万同を取万 同とする延援動モードのものが選ばれていて、圧量振動 子6の先端面積が極めて小さいため、圧力奥生堂9をそ の容積を極めて小さく構成することができる。

【0012】二の結果、圧力発生至8のヘルムホルツ周期 Tcを圧電振動于6の固有吸動周期 Taよりも小さく することができる。これにより、圧電極動子6の細小、伸長運動の停止後に生じる延留振動を可及的に小さくすべく、圧電振動子6をその固有振動周期 Taに近い周期で駆動しても、圧力発生至8のインクが十分に退使して流れることになる。

【0013】また、ノズル関ロ2の流路インピーダンス2nが、インク供給ロ10の原路インピーダンス2nよりも1、5~3倍程度と大きな値に設定されているため、インク吐出設のメニスカスの運動を急速に減衰させることが可能となり、インク預吐出周期をホストからの印刷信号の周期に比較して格段に小さく設定することができる。

【0014】図2は、前述の記録ヘッドを駆動する駆動 回路の一実施例を示すものであって、図中符号 1 N 1 は、圧電振動于6を確小させる印刷予備信号(図3 (a))の入力端子であり、また1 N 2 は、縮小状態に

(a)) の入力端子であり、また1 N2は、幅小気感にある圧電振動子をを伸長させる印刷信号(図3 (c)) の入力端子である。

【0015】入力嶋子1 N1には7駆動周期を種数の一定周期、この実施例では図3 (b)に示したように3つに分割する周期 T1の充電パルス1,11,111を出力する発像パルス免生回路20が接続されている。充電パルス免生回路20の出力調子にはレベルシフト用のトランジスタ01を介して第1の定電流倒路21が接続されている。

【0016】ところで、死電パルス1.11.11、及び放電パルス1.11、111の周期では、ヘルムホルン周期ではよりも十分に大きく、かつ一室の値となるように選択されていて、インク流吐出後の圧力発生至9の状態が安定した時点で、光電動作、及び放電動作を実行するように設定されている。

【0017】第1の定電流回路21は、トランジスタロ2、03と抵抗R1からなり、コンデンサロを一定の電流値で充電して、その端子電圧を附定数でで上昇させるように複成されている。

【0018】図中符号2 2は、放電パルス発生回路で、印刷信号の立ち上がりに同期して駆動周期内での個(だだし、nは2以上の發動)、この実施例では3つに分割する一定周期のパルス信号出力とともに、法述する時定数調整回路24の最大の時定数ではでコンデンサーで発金に取せさせることができる時間幅のパルスを出力するものである。

【001名】23は、放電バルス発生国路22に接続された第2の定電流回路で、トランジスタロ4、ロ5、及び抵抗優が調整できる時足数調整国路24として構成され、コンデンサビの電荷を耐定数調整回路24の値で決定る時定数でd1、rd2、rd3で放電させる。

【0020】この時度数調整回路24は放電パルスド、IIIIが入力される度にその数に応じて、サイクリックに接抗値を変更。つまりこの突聴例では、第1の放電パルスドで時定数で付き、また第2のものIIIで時定数では、さらに第3のものIIIで時定数では3を設定し、また印刷信号(c)の立ち下がりによりクリアされて、再び上述の過程で時定型を減次変更するように積成されている。

【0021】コンデンサ Cの頃子はトランジスタ Q 6、Q 7、及びトランジスタ Q 8、Q 9 をダーリントン投続してなる電流増幅回路を介して出力領子のUTに登続されている。

【0022】出力端子のUTには印刷信号を上記咒電パルスに同期して複数に分割した選択信号発生回路25からの信号によりオンとなるトランジスタら、S、S・・・を介して記録ヘッドを構成している全ての圧電振動子6、6、6・・・が接続されている。

【0023】次にこのように構成した駆動回路の動作を図3に示した波形図を用いてさらに辞細に説明する。端子INTに図3に示した印刷予備信号(a)が入力すると、その立ちよがリエッジに問期して一定周期で1の第1の元電パルス1が出力する。第1の元電パルス1により下ランジスタロ1がオンとなり、これにより第1の定電別、これに後続きれているコンデンテとに抵抗を1を介して一定電流が減れ込む。

【0024】コンテンサでの第子電圧は、トランジスタの8、ログで増幅されて出力帽子のUTから各圧電振動子6に印加され、選択信号発生回路25からの信号により選択的にオンとなっているトランジスクS、S、S・・・を介して特定の圧電振動子6、6、8・・・だけが勾配でで天電されることになる。

【0025】これにより立ち上がり勾配でででもって圧電振動子6が紹小するから、圧力発生室9が膨張して共通のインク翼11から圧力発生室9に一定量のインクが 流れ込む。

【0026】 死輩パルスIのパルス幅により規定される 時間が軽過すると、トランジスタロ1がオフとなるか 5-A

ら、コンテンサCの充電が停止する。

【0027】ホールドタイムが経過すると、印刷信号入力場子 I N2に印刷信号のか入力する。これにより放電バルス発生回路22から、この印刷信号に対する第1の放電パルスドが出力し、同時に時定数調整回路24により第2の空電流回路23の時定数がではに設定される。 【0028】第2の空電流回路23を構成してるトランジスタQ4がオンとなり、コンヂンサCの電荷を時定数ではにより放電させる。これによりコンデンサCの端子

【002[®]B】この立ち下がり軍圧は、トランジスタロ8、Q9を介して出力端子QUTに出力され、各任電振動子6.5.6・・・に印加されるが、ドットを形成すべき圧電振動子6にだけが光電されているので、これらの圧電振動子6、8、6・・・だけがダイオードD、D、D・・・を介して立ち下がり時重数で41により放電し、この時定数で41により定案る速度で伸長する。

電圧は、立ち下がり時定数でdiで直線的に降下する。

【0030】この圧電振動子8の仲長により圧力発生翼9は、貯定数では1で定まる速度で収縮してここのインクを加圧してノズル閉口2から速度V1を持ったインク滴を吐出させる。

【0031】印刷予価信号aに同期して第2の充電バルス川が発生すると、再び前述の工程を認返してドットを形成すべき座電振動子6、6、6・・・だけが選択的に発電され、共通のインク型11から座の発生図9にインクが供給される。この第2の充電バルス川も時定図でであるため。第1の充電バルス」と同じ状態で圧力発生図にインクが供給されることになる。

【0032】第2の死電パルスにによる充電が終了した 段階で、先に入力した印刷信号とに周期して第2の放電 パルスパが出力され、同時に時定数調整回路24によ り放電回路23の放電時定数がでは2に変更される。

【0033】新2の放電パルスII により第2の定電流回路23を構成しているトランジスタQ4がオンとなり、コンデンサウの電荷を、前回よりも小さい放電時度数す42により放電させる。これにより圧電振動子6、6、6・・・が時定数す42で伸長する。

【0034】圧力免生夏9は時足双ではで定まる速度で収縮して、前回吐出されたインク海の速度∨1よりも選い運度∨2で飛翔するインク海を吐出する。

【0035】このようにして第2のインク酒の吐出が終 すずると、前述と同様に印刷予領信号(a)に関期して 第3の元韓パルス!!!を出力して、圧力発生業9を膨張 させて圧力免生業9にインクを吸引させる。

【0036】第3の完電バルスIIIによる光電が終了した段階で、先に入力した印刷低号(c)に同期して第3の放電バルスIIIIが出力され、同時に時定数調整回路24により第2の定量流回路23の放電時足数がするに変更される。

【DD37】第3の政策パルスリじによりコンテンサの

%子世圧が時定数でd3で直線的に跨下し、圧電振動子 6、6、6・・・がこれにより定まる速度で伸長する。この圧電振動子6の伸長によりノズル間口2から前回吐出 されたインク河の速度 V2程度の速度 V3で飛翔するイン ク酒が吐出される。

【0038】ところで、これら放電時定数での)、では2、 でのは、順次小さくなるとともに、その値が第1の放電 パルス」に起因するインク系が記録用紙に到達する以前 に、第2の放電パルス」 によるインク流が第1の放電パルス」によるインク流が第1の放電パルス ルス」によるインク流に返い行く速度に設定されていて いるため、第1、第2のインク流が飛翔の途中で合体する。

【0039】2つのインク酒が合体すると、両者のインク海の選度のほぼ平均値となって第2のインク海自身の選度よりも低下するので、第3の放電パルスIIIによるインク海の運度以3を第2のインク酒の運度以上に設定しておけば、3つのインク海が空中で合体して1つのインク海となって記録用最に管理することになる。

【0040】この結果、1つのイング海により形成されたドットのインク量に比較して、ほぼ3倍のインク量でドットを形成することになり、インクの吸収度合が大きな記録用紙であっても、目的のサイズのドットを形成することができ、これによりギャリッジの移動方向と紙送り方向におけるドットのサイズを、それぞれの最近に対して最適な低に調整することにより、ギャリッジ駆動成情や紙送り復構の最小送り量に関わりなく、ドット間の空白を無くして白筋の発生を防止することができる。【0041】そして、次の印刷信号が入力すると、時定数調整回路24がクリアされて、再び放電時定数がでは1となる。

【0042】この変配例においては1つの印刷予価低号、及び印刷信号に対して3つのインク選を免生させているが、水久トなどにより、1つの印刷予領信号、及び印刷信号に対するインク圏の数を、記録用級の抵貨や、また形成すべきドットの選度に対応して、1つ、または2つ、4つ以上を選択することにより、紙質に対応して印刷を行うことができ、さらには同一紙質の配象用紙に対してはドット密度を変更することができる。

【0043】図4は、<u>記録ヘッドのノズル表面から記録</u>
用紙までの矩敗。いわゆるブラテンギャップを1 0mmとした場合における。3つのインク調が飛翔中に、同時に記録用機関で合体するためのインク調の速度を、第1のインク調の速度 V を基準に示すものである。通知、上述した報援動モードの圧電振動子を使用した記録ヘッドでは、インク酒の速度が、6万至10m/sの配置であれば必要十分な品質で印刷が可能であるため、第1のインク酒の速度 V を6万至10m/s程度に選定すると、第2のインク酒、第3のインク酒を無理なく第1のインク滴に飛翔中に合体させることができる速度 V 2、V3で飛綱させることが可能となる。

5-B

【0044】 そして、このように少なくとも第2のインク 滴及び第3のインク 滴の選ばが第1のインク 滴よりも 速くなるインク 滴を 室中で合体させていくと、たとえ 節 1のインク 滴の 選供が小さくても、 図5に示すように配 は用紙に到選する時点におけるインク 酒の 速度が、 第2、第3のインク 酒の 運動エネルギを受けて大きくなる。

【0045】すなわち、例えば複数n (n=3免)のインク海の運度を、V1(V2mV3の関係で吐血させた場合、V1が20m/s以下であっても、第2のインク滴の速度 V2が20m/s以上であれば、合体した時点で増速される。これにきらに第3のインク海を第2のインク滅が合体したインク滅ば、第3のインク流が合体したインク滅ば、第3のインク流が合体したインク滅ば、第3のインク流が合体したインク滅ば、第3のインク流が合体したインク滅ば、第3のインク流が合体でする。このことから第2、第3のインクにで定度が20m/s以上(それぞれのインク滅の企用が高いできる。とはできる。とはできるできる。との選度 V1を20m/sにすることができる。

[0046] このように記録用紙への悪弾時点のインク 満の運度を高めると、インク海が記録用紙の表面に割遅 したとき、その運動エネルギに応じて四方に広がるため、少ないインク量で大きなサイズのドットを形成する ことができ、特にカラー印刷等のように複数色を使用する印刷では、インク浦で形成されたドットの表面積を連 やかに拡大してインクの数像を早めて隣接するドット間 での混色を防止して印字品盤を同上することができる。

【0047】なお、上述の実施例においては、インク語を吐出させるための駆動周期を一定に維持しつつ、故事時定数だけを変更することによりインク語の吐力速度を 調整しているが、インク語吐血時の圧電振動子6の伸長速度を一定に維持しても、吐出させるべきインク語を構取するインク量を調整することによりインク語の速度を変えることができる。

【0048】図6は、上述したインク量を調整することによりインク滴の運度を変更する場合の実際例を示すものであって、図中符号30は、第1の定電流回路31に設けられた時定数調整回路で、充電パルス免生回路20からの充電パルス(図)(b))により、抵抗値が順次変更されて第1の定電流回路31の時定級が順次小さくなる値では、下c2、下c3に調整するもので、次の印刷予値信号でクリアされるように構成されている。なお、図中符号32は、第2の定電流回路で、抵抗R2の抵抗値とコンデンサCの跨電容量とで決定る一定の放置時定数ではでコンデンサCの電荷を放置させるものである。

【0049】このように構成された気便の動作を図8に基づいて説明する。暗子INIに図7に示した印刷予確信号(a)が入力すると、その立ち上がりエッジに同期して一定周期T)で第1の充電パルスIが出力する。

【0050】これにより第1の定電流回路31に完電時 足数でごが設定され、同時にトランジスタロ1がオンと なり、第1の定電流回路20によりコンテンサビが時定 数でごで完電され、大きな時定数でごでもって圧電振動 子6が収縮するから。圧力免生至9がゆっくりと趣張し てメニスカスの引き込み量を可及的に小きく抑えつつ (図8の1個のメニスカスの引き込み)、共通のインク 置11から圧力免生室9にインクが吸引される。

【0051】充電パルス のパルス幅により規定される 時間が経過すると、トランジスタロ1がオフとなるか ら、コンテンサロの充電が停止する。

【0052】所定時間が超過すると、印刷依号入力端子 IN2に印刷信号(図7 (c))が入力する。これにより放電パルス発生回路32から第1の放電パルスパが出力し、第2の定電液回路32のトランジスタロ4がオンとなり、コンデンサビの電荷を抵抗R2で決まる一定の時定数ではにより放電させる。これによりコンテンサビの維子電圧は、時定数ではで直接的に降下する。

【0053】二の圧電塩量子6は、放電電気の時定数で dで足まる速度で伊長して圧力免生盈9を収縮させて、 ノズル閉口2から速度VIを持ったインク酒を吐出させる

【0054】この場合には、大きな時定数でのによりメニスカスの引き込みが小さいため、メニスカスの戻りが空く(図8の)種のメニスカスの戻り)、多い量m1のインクを吐出することになり(図インク漢の吐出)、吐出されたインク漢の速度 V1は小さい。

【0055】印刷予傾信号 a に同期して第2の充電パルス11が発生すると、時定数調整回路30の時定数が、阿回の時定数でc1よりも小さなでc2に変更され、再び前述の工程を設定してドットを形成すべき圧電振動子6、6・・・だけが選択的に正常される。今回の場合は、圧力発生変9が時定数でc2により君干急激に膨張するから、初回よりもメニスカスの引き込み量が大きくなる(図8の川橋のメニスカスの引き込み)。

【0056】第2の元電パルス川による充電が終了した 段階で、第2の放電パルス川が出力して。圧電振動子 6が時定数ではで定まる一定の速度で伸乗して圧力発生 金9を収縮させる。

【0057】今回の場合はメニスカスの引き込み量が終 下大きいが、すぐに第2の放電パルス川が出力される ので、メニスカスの戻り量が若干少なくなって(図6の 川棚のメニスカスの戻り)インク酒のインク量m2は前 回の量m1よりも少なくなるが、前回の速度V1よりも 速い速度V2で飛翔する(図8の川棚のインク酒の吐 出)。

【0058】第2のインク酒の吐出が終了すると、斯延と同様に印刷予備信号。に同期して発生した第3の充電パルス11により、時定数調整回路30が第3の時定数でd3となり、同時にこの時定数でc3により圧力発生室9

(7)

将開平8-336970

を膨張させて圧力発生器9にインクを吸引させる。 【0059】この時定数では、新国の時運数ではより も大きいため、さらにメニスカスの引き込み量が失きく なる(図8の1100メニスカスの引き込み)。

【0060】第3の死電パルス!!!による充電が終了した段階で、光に入力した印刷個号にに同期して第3の放電パルス!!!が出力し、ノズル開口2からインク海が吐出する。この場合にはメニスカスの引き込みが大きかった分、メニスカスの戻りが少なく(図8の!!!のメニスカスの戻り)。吐出するインク濁は、そのインク量m3がさらに少なくなる一方、前回のインク滴の運度 V2よりも選い運度 V3で飛翔する(図8の!!!のインク滴の吐出)。

【0061】したがって、第1のインク液が配政用紙に 到進する以前に第2、第3のインク液が次々と第1のインク液に追い付いて、飛翔中に合体して記録用紙に著弾 することになる。

【0062】なお、上述の英語例においては、充電技で時の最大電圧の保神時間下2(図8におけるタイミング a からタイミングはまでの期間)を一定として、同一解像度での印刷時の暗聴性の調査に返するものであるが、解像度そのものを変える場合には、充電開始からインク 酒吐出動作の間始時点(図9におけるタイミング b) 末での時間下3を一定にして、連続するインク酒の量を可及的に関一とする一方、その速度を増加させればよい。【0063】すなわち、第1、第2、第3の圧力会主室の拡大の時定位では、では、下は3が順次小さくなるため、メニスカスの引き込み量が、図9(1)(1)、(1)、間のメニスカスの引き込みで示したように大きくなる。

【0064】一方、圧力免生室の拡大開始からインク吐出の時期(タイミングb) までの時間がそれぞれ下3で 向一であるたの、図9(i)(II)、(III) 個のメニスカスの戻りで示したようにほぼ同一の位置まで戻っている。

【0065】しかしながら、メニスカスの戻りの選底 Vn1、Vn2、Vm3が順次大きいため、ノズル関ロ近傍のインク摘のノズル関ロ例への運動エネルギが大きくなっている。このため、同一の時定弦ではにより圧力発生室を収縮させても、インク酒の量m1、m2。m3が順次大きくなるばかりでなく、その選及 V1、V2、V3も大きくなる。

【0086】この結果、より大きなインク酒をより大きな速度で吐出させて空中で合体させてから配録用紙に薄弾させることができて、同一の配録装置で解像度が大きく異なる印刷が可能となる。

【0067】つまり、1つのインク細でドットを形成する場合には1440dp1での印刷が、また2つのドットを空中で合体させて1つのドットを形成する場合には720dpiでの印刷が、さらに3つのインク酒を空中で含体させて

1つのドットを形成する場合には360dpiでの印刷が可能 となる。

【0068】なお、上述の実施例においては、放電時定数、または天電時定図を変更することによりインク商の速度を調整しているが、放電時定数及び充電時定数の両方を、後から吐出されるインク調の速度の万が順次速くなるように開発することにより、各インク流の大きさを自由に調整することができて、幅広く記録用紙の種類やドットサイズに対応することができる。

【0069】また、上述の実施例においては、後で吐出されるインク海ほどその 運度を運くするようにしているが、 新述の図5に示したように、インク洞の運動量保存の法則を積極的に利用すると、最初のインク酒の選集所で建立し、引き続く2 最日以降に吐出するインク海とほどよびるものの、第2 発目以降のインク海と同じなりも遠くずるものの、第2 発音のインク海を間の運度でかつ第1 発目のインク海を同一の 速度でかつ第1 発目のインク海を高の運度よりも遠く吐がさせても(向図5(イ・)、これらの個のインク海を飛翔中に含体させることが可能となる。

【0070】すなわち、第2発目のインク液が最初のインク流に合体すると、合体途のインク液の速度 VI は、第1番目のインク液の速度 VI よりも大きくなるものの、第2発目のインク液の速度 V2 よりかは小さい(岡岡(ロ))、そこへ、第3発自のインク液が第2発目のインク液と関一の速度 V3=V2で吐出されると、前方を飛翔している第1と第2発目とが合体した飛翔中のインク類に追い付き(同区 (ハ))、最終的にはインク量 m1+m2+mjで、速度 Vfのインク液(同区 (二))が記録用紙に参弾する。

【0071】図10は、本発明の他の突縮例を駆動汲形でもって示すものであった。この実施例においては圧力発生案を膨進させるために圧電振動子を収縮させる充電時を残す64、及び圧力発生運を細小させるために圧電振動子を伸長させる放電時定数で64がともに一定で、ただホールドタイム下5、下6を異ならせた複数の駆動液形、この突縮例では第1、第2の駆動液形にしたものである。【0072】これら駆動液形に11、111の具体的な値は、元電定数す64が8με、放電時定数す64が8μεで、第1の駆動液形1のホールドタイム下5が12με、第2及び第3の駆動液形1、111のボールドタイム下6がともに8μ秒に設定されている。

【0073】この結果、図11に示したように第1の駆動放射によるインク海の速度は印字品質を保持できる最低値の速度、具体的には6.5m/s(図12①)であり、また第2、第3の駆動変形は、IIIによるものはほぼ13m/s(図12②、③)となるから、第1、第2の駆動波形はIIにより発生したインク海は飛行の途中で合体する。そして合体により形成されたインク海は、

(B)

第1.第2のインク湾の速度のほぼ平均値程度、つまり9m/を程度と第2のインク湾の速度よりも低い速度で 税利するから、第2の範劃版形計と同一波形である第3 の駆動波形計により発生したインク流が第1、第2の インク湾が合体して形成されたインク海の飛行中に合体 して、3つのインク湾が一体となって記録場体に到達する。

【0074】二の実施例によれば、回路構成上、比較的設計、調整が困難な完電時定数では、放電時定数でd4が一定で、かつ各駆動液形の周期も一定ととなるから、駆動回路の設計を開棄化することができる。

【0075】また、上述の実施例においては、最振動モードの圧電振動子を用いた記録ヘッドに例を探って説明したが、薄膜化により高速駆動が可能なたわみ痕動モードの圧電振動子を用いた記録ヘッドに適用しても同様の作用を象することは明らかである。

100781

【免明の効果】以上、説明したように不発明において は、固有振動周期Taを有する庄電振動子と、ヘルムホ ルツ周期Tcの圧力発生軍を備え、圧電視動子の収縮変 位または伊長型位により圧力免生室を脚弧、収縮させ て、共遼のインク翼からインクを吸引し、ノズル関口か らインク洞を吐出する記録ヘッドと、圧電振動子を所定 速度で収縮させる第1の信号を出力する第1の駆動信号 出力手段と、圧電振動子を所定速度で伸長させる第2の 駆動信券を出力する第2の駆動信号出力手段と、外部か らのドット形成信号に周期して、記録ヘッドの1駆動期 間を複数に分割し、かつヘルムホルツ周期Tcよりも大 きな周期Tpのパルス信号を出力するパルス信号発生率 段と、パルス信号により最初に吐出されたインク酒に、 最後に吐出されたインク油が飛翔中に合体する速度とな るように第1、第2の駆励信号出力手段の少なくとも一 方の国路定数を調整する回路定数調整手段とを備えたの で、1 駆動期間内にヘルムホルツ周期Tcよりも大きな 周期Tpのパルス信号を複数角生させて、規則的に配録 ヘッドを1印刷信号に対して一定の周期で複数回駆動

を笑視することができる。
【図面の簡単な説明】
【図1】本発明に使用するインクジェット式記録ヘッドの一変施例を示す断面図である。
【図2】本発明の一案施例を示すブロック図である。
【図3】図(a)乃至(a)は、それぞれ同上装置の動作を1駆動間期について示す返彫図である。
【図4】複数のインク滅が発剤中に含体できる速度を発

し、もって各インク派の間の周期の変更を必要とすることなく、複数のインク流を飛翔中に合体させて面積暗調

頭のインク海を基準として示す株図である。 【図5】図(イ)乃至(二)は、それぞれ同上疾費のお はみインク域の食体の影響と、その漢田の質化を確認的

けるインク域の合体の形態と、その速度の変化を模式的 に示す四である。 【図6】本発明の他の実施例をポずブロック図である。

【図7】図(a)乃至(a)は、それぞれ関上装置の動作を示す液形図である。 【図8】同上装置における各インク流毎のメニスカスの

李和を示す図である。 【図9】不発明の他の実施例を各インク 淘毎のメニスカ

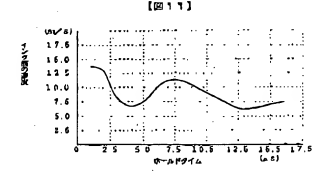
スの挙動でもって示す図である。 【図10】本発明の他の表施例を施動皮形でもって示す 図である。

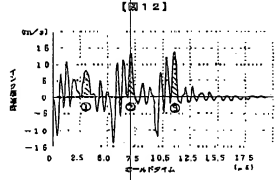
【図11】ホールド時間とインク洞辺度との関係を示す 投図である。

【図12】 温続的に駐出されるインク酒の速度とホールドタイムとの関係を示す[韓図である。

【符号の説明】

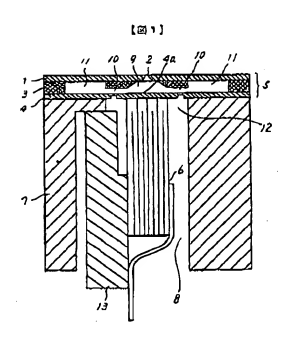
- 2 ノズル閉口
- 6 庄健设動子
- 9 圧刀発生室
- 10 インク供給口
- 11 共通のインク室
- 21 第1の定電液回路
- 23 第2の定電流回路
- 2.4 時定數調整回路

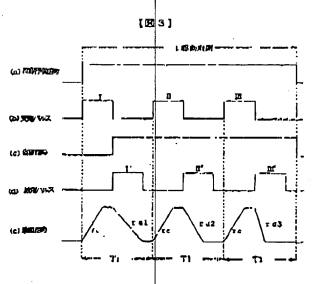


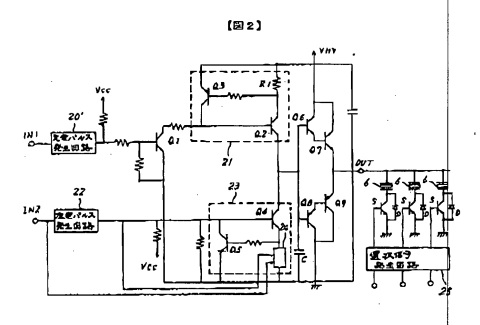


(9)

· 特勝平B-335970

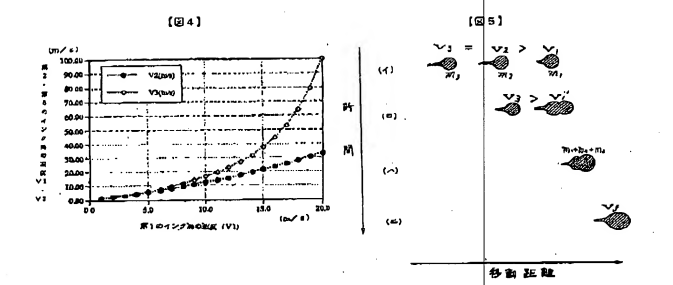


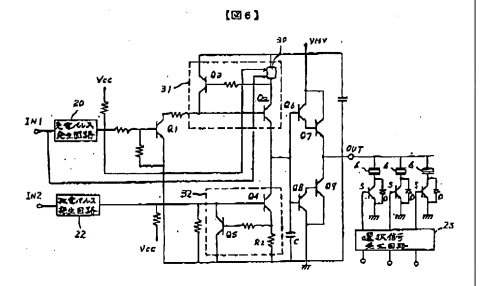




(10)

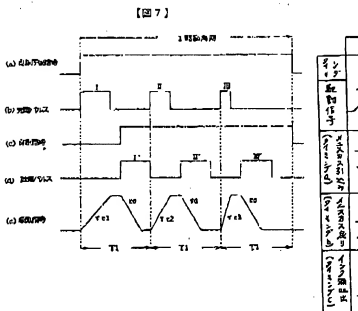
特闘平B-336970

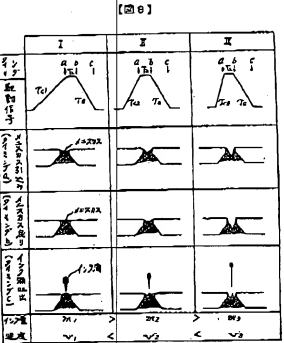




(11)

博開平8-336970





(23 9)

(12)

待開午8-336970

